発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 三好 秀和 あて名 RECEIVED 様 2004, 10, 1.3	Written Opinion of the ISA PCT			
〒 105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3 PATENT 虎ノ門第一ビル9階	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
	発送日 (日.月.年) 12.10.2004			
出願人又は代理人 の書類記号 JSE-7-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009830 国際出願日 (日.月.年) 09. (優先日 (日.月.年) 13.08.2003			
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷ G02B6/36	6			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 精工技研				
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。				
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
3. とうなる中神は、孫氏「C丁/ ТЗД/ 2200個分を	7/17 D C C 0			
見解書を作成した日 29.09.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 金高 敏康			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3253			

第I欄 見解の基礎					
1. この見解書は、下	·記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F書を作成した。				
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	書面				
	□ コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
:	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. ○ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					

国際調査機関の見解書

第V欄	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解	
	それを馴	夏付る文献及び説明	

-		472
- 1	-	解

新規性(N)

請求の範囲 1-29

_______ 有

請求の範囲

進歩性(IS)

請求の範囲 13,14

請求の範囲 1-12, 15-29 無

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 <u>1-29</u> 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:JP 2002-90576 A

(サンテック株式会社、丸嘉工業株式会社), 2002.03.27,

【0016】, 【図2】-【図7】 (ファミリーなし)

文献 2: JP 2000-284147 A

(モレックス インコーポレーテッド), 2000.10.13,

【0010】-【0014】,【図2】-【図6】

& EP 1038596 A3, 第7欄第17行-第10欄第3行

& US 6209163 B1

国際調査報告で引用された文献1の【0016】,【図2】-【図7】には、コネクタ端面クリーナーの端部に突出するノズル及びピンを含む回転部が回転し、それと同時に、巻き取りボビンが回転し、供給ボビンから引き出されたクリーニング用の糸が、ピンの溝を通過して巻き取りボビンに巻取られる点が記載されている。また、国際調査報告で引用された文献2には、クリーニング媒体としてクリーニングテープを用いる点が記載されている。ここで、前記文献1及び2に記載された発明は、いずれもコネクタ端面を清掃するクリーナーであるから、前記文献1に記載された発明において、クリーニング媒体としてクリーニングテープを用いることは、当業者が容易に想到し得ることである。

よって、請求の範囲13,14に係る発明は、前記文献1及び2により進歩性を有さない。

請求の範囲1-12, 15-29に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。